



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-225207

(43)Date of publication of application: 25.08.1998

(51)Int.CI.

A01C 1/06

(21)Application number : 09-029204

(71)Applicant: TAKII SHUBYO KK

DAI ICHI KOGYO SEIYAKU CO LTD

(22)Date of filing:

13.02.1997

(72)Inventor: OOTANI TAKAMASA

NAKADA HIROYUKI AKAO TOSHIKAZU MAEDA YOSHIHIRO

(54) GRANULATED AND COATED SEED AND MANUFACTURE THEREFOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a granulated and coated seed for easily absorbing water at the time of sowing, easily breaking by water absorption, hardly changing the way of breaking with the lapse of days and hardly recognizing the by- product of a spherical object not containing a seed further in the one for granulating and coating the seed, especially a heliophilous seed.

SOLUTION: The seed is granulated and coated by using a composition for granulation containing a granulation material composed of 0.1-25wt.% of powder (A) whose average grain diameter is less than 30μm composed of one or both of montmorillonite and bentonite and 99.9-75wt.% of the powder (B) whose average grain diameter is more than 10μm and less than 30μm composed of the powder other than the montmorillonite and the bentonite and the aqueous solution of a water soluble natural high polymer material whose aqueous solution viscosity at 25°C is less than 50mPa.s as a binder.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.10.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平10-225207

(43)公開日 平成10年(1998)8月25日

(51) Int.CL*

A01C 1/06

織別配号

PI

A01C 1/06

Z

審査請求 京請求 請求項の数10 OL (全 6 頁)

(21)出顯器号

特顯平9-29204

(71) 出願人 390028130

タキイ種背株式会社

(22)出版日 平成9年(1997)2月13日

京都府京都市下京区梅小路通猕猴京人南夷

#J180

(71) 出額人 000003506

第一工業製業株式会社

京都府京都市下京区四七条東久保町55番地

(72)発明者 大谷 隆允

京都府京都市左京区下鴨梅の木町55

(72) 発明者 中田 博之

京都府綴喜郡田辺町掌内鰮錐割42-14

(74)代理人 弁理士 蔦田 璋子 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 過粒コーティング種子およびその製造方法

(57)【要約】

【課題】 種子 特に好光性種子を造粒コーティングするものにおいて 措種時に吸水しやすく、さらに吸水により割れやすく しかも経日によっても割れ方が変化しにくく、さらに種子を含有しない球状物の副生がほとんど認められない道粒コーティング種子を提供する。

【解決手段】 モンモリロナイト及びベントナイトのいずれか一方もしくは双方よりなる平均粒径30μm以下の紛俸(A)0.1~25重置%と、モンモリロナイト及びベントナイト以外の紛俸よりなる平均粒径10μm以上30μm以下の粉体(B)99.9~75重量%とからなる造粒材を含有する造粒用組成物と、結合剤として、25℃での水溶液粘度が50mPa・s以下である水溶性天然高分子系物質の水溶液とを用いて、種子を造粒コーティングする。

1

【特許請求の範囲】

【語求項1】 モンモリロナイト及びベントナイトのいずれか一方もしくは双方よりなる平均粒径30μm以下の紛体(A)0.1~25重置%と、モンモリロナイト及びベントナイト以外の紛体よりなる平均粒径10μm以上30μm以下の粉体(B)99.9~75重量%とからなる造粒材を含有する造粒用組成物と、

結合剤として、25℃での水溶液粘度が50mPa・s 以下である水溶性天然高分子系物質の水溶液とを用いて。

程子を造粒コーティングしてなる造粒コーティング程 子。

【請求項2】 前記粉体(B)の50重置%以上が、焼 成珪藻主及び融剤焼成珪藻土のいずれか一方もしくは双 方よりなることを特徴とする請求項1記載の造粒コーティング程子。

【請求項3】 前記粉体(A)のモンモリロナイト及びベントナイトが、膨調力12m!/2g以上のナトリウムモンモリロナイト及びナトリウムモントナイトであることを特徴とする請求項1記載の造位コーティング程子。

【語求項4】 前記水溶性天然高分子系物質が、デンプン質、植物粘着物、微生物による粘着物、タンパク質、海藻類、及びデンプン系半合成高分子よりなる群から選択された少なくとも1種の水溶性高分子であることを特徴とする請求項1記載の造並コーティング程子。

【請求項5】 前記種子が好光性種子であることを特徴とする請求項1記載の造位コーティング種子。

【語求項6】 モンモリロナイト及びベントナイトのいずれか一方もしくは双方よりなる平均粒径30μm以下 30の紛体(A)0.1~25重置%と、モンモリロナイト及びベントナイト以外の紛体よりなる平均粒径10μm以上30μm以下の粉体(B)99.9~75重量%とからなる造粒柱を含有する造粒用組成物と、

結合剤として、25℃での水溶液粘度が50mPa・s 以下である水溶性天然高分子系物質の水溶液とを用い て

種子を造粒コーティングすることを特徴とする道粒コー ティング種子の製造方法。

【語求項7】 前記粉体(B)の50重置%以上が、焼 40 成珪藻土及び融剤焼成珪藻土のいずれか一方もしくは双方よりなることを特徴とする請求項6記載の造粒コーティング程子の製造方法。

【語求項8】 前記粉体(A)のモンモリロナイト及びベントナイトが、膨調力12m!/2g以上のナトリウムモンモリロナイト及びナトリウムベントナイトであることを特徴とする請求項6記載の造位コーティング種子の製造方法。

【語求項9】 前記水溶性天然高分子系物質が、デンプン質、植物粘着物、微生物による粘着物、タンパク質、

海藻類、及びデンプン系半合成高分子よりなる群から選択された少なくとも1種の水溶性高分子であることを特徴とする請求項6記載の造位コーティング種子の製造方法。

【請求項10】 前記種子が好光性種子であることを特徴とする請求項6記載の造粒コーティング種子の製造方法

【発明の詳細な説明】

[0001]

10 【発明の属する技術分野】本発明は、造粒コーティング 植子およびその製造方法に関する。特に花卉種子などの 好光性種子を造粒コーティングした造粒コーティング種 子およびその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より農作業における省力化などのため、野菜などの種子に赤土やクレーなどの造粒材を、ポリビニルアルコールやカルボキシメチルセルロースなどの結合剤を用いて、流動層型造粒機または傾斜回転パン型造粒機により造粒コーティングすることが知られている(例えば、特公昭38-3469号)。

【0003】とのようにして得られた道粒コーティング 種子は、播種後に土壌中で適度な水分に適うと、コーティング層が吸水して2~3個所に電裂が生じるととにより、ブロック状に破砕され、発芽が起こる。

【①①①4】特に花卉種子などの好光性種子は、発芽に 光を要するため、播種時に土中に理没させずに地表に配 して光を受けやすくしている。

【0005】しかしながら、従来の造粒コーティング種子では、搭種時に吸水してもそのコーティング層が良好に割れないという問題がある。すなわち、従来のものでは、吸水してもコーティング層にほとんど亀裂が入らないか、入っても幅の狭いものであるため、種子が十分に露出しないことがある。そのため、上記のような好光性種子では、光が遮断されて良好な発芽が阻害されてしまうという問題がある。また、従来の造粒コーティング種子では、製造直後には割れても、経日により時間がたつにつれて、徐々に割れにくくなるという問題がある。

【①①①6】また、花卉種子等の好光性種子は、微小種子であるため、使用する道粒用組成物の粒径によっては、種子を含有していない球状物が割生することがある。この球状物の副生の問題を解決するために、道粒用組成物の粒径を20μm未満にすることが提案されている(特類平7-321542号)。しかしながら、進粒用組成物の粒径が20μm以上の場合は、依然として問題は解決されていない。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明は、上記問題点に鑑み、種子、特に好光性種子を造粒コーティングするものにおいて、強種時に吸水しやすく、さらに50 吸水により割れやすく、しかも経日によっても割れ方が

変化しにくく さらに程子を含有しない球状物の副生が ほとんど認められない造粒コーティング程子およびその 製造方法を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の造粒コーティング程子は、モンモリロナイト及びベントナイトのいずれか一方もしくは双方よりなる平均粒径30μm以下の粉体(A)0.1~25重量%と、モンモリロナイト及びベントナイト以外の粉体よりなる平均粒径10μm以上30μm以下の粉体(B)99.9~75重置%とから 10なる造粒材を含有する造粒用組成物と、結合剤として、25℃での水溶液粘度が50mPa・s以下である水溶性天然高分子系物質の水溶液とを用いて、種子を造粒コーティングしてなる。

【① ① ① ② 】 ここで、平均粒径とは、レーザー回新/散 乱法により測定される平均体論径をいう。

【①①10】上記においては、前記紛体(B)の50章 置%以上が、親成珪藻主及び融剤焼成珪藻主のいずれか 一方もしくは双方よりなることが好ましい。

【0011】また、上記においては、前記粉体(A)の 20 モンモリロナイト及びベントナイトが、膨調力12m! /2g以上のナトリウムモンモリロナイト及びナトリウムベントナイトであることが好ましい。

【①①12】また、上記においては、水溶性天然高分子 系物質が、デンブン質、植物枯着物、微生物による粘着 物、タンパク質、海藻類、及びデンブン系半台成高分子 よりなる群から選択された少なくとも1種の水溶性高分子 子であることが好ましい。

【①①13】本発明の造位コーティング種子は、緒種時、そのコーティング層が吸水しやすく、さらに吸水に 30より割れやすくなる。また、経日によってもその割れやすさが変化しにくい。そのため、好光性種子は光を受けやすくなり、良好に発芽する。また、上記特定の造粒用組成物と結合剤との組合せにより、造粒用組成物の粒径が20μm以上であっても種子を含有しない球状物が副生しにくい。

【①①14】なお、花卉種子等の好光性種子は、その生育に対して結合剤の影響を受けやすいという問題があるが、本発明の道位コーティング種子では、上記のようにコーティング層の吸水時の割れ方が良好であり、種子からの剥離が良好であるため、生育に対する結合剤の影響がほとんどない。

[0015]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施に関連する 享項について詳細に説明する。

【0016】(1) 造粒用組成物

造粒用組成物は、モンモリロナイト及びベントナイトの り活性化処理 いずれか一方もしくは双方よりなる平均粒径30μm以 ナトリウムは 下の紛体(A)0、1~25重置%と、モンモリロナイ ンモリロナイ ト及びベントナイト以外の紛体よりなる平均粒径10μ 50 も含まれる。

m以上30μm以下の粉体(B)99.9~75重置%とからなる造粒材を含有する。

【0017】紛体(A)は、上記効果をより高める点より、平均粒径が30μm以下のモンモリロナイト及び/又はベントナイトよりなること、即ち単独の粉体よりなる場合にはその粉体が、複数の粉体よりなる場合にはそれぞれの粉体が平均粒径30μm以下であることが好ましい。なお、上記効果を損なわない程度であれば、平均粒径30μmを越えるモンモリロナイト及び/又はベントナイトを含有させてもよいが、少なくとも粉体(A)全体としての平均粒径が30μm以下であることを要する。

【0018】紛体(A)の平均粒径は、0.5μm以上 20μm以下であることが、上記した本発明の効果を高 める上で好ましい。

【0019】モンモリロナイトは、シリカ、アルミナ、 マグネシアを主成分とする層状構造の結上鉱物であり、 ベントナイトは、このモンモリロナイトを主成分とする 粘土鉱物である。両者は、共に大きな内部表面積と高度 の水和力を有するため、吸水性及び膨潤性に高む。その ため、これらを造粒用組成物中に()、1~25重量%含 有させると、コーティング層が吸水しやすく、かつ、吸 水により割れやすくなる。粉体(A)の含有率が0.1 重量%未満であると、このような効果を十分に得ること ができない。また、25重量%を越えると、コーティン グ層が逆に割れにくくなる。これは、紛体(A)の含有 率が高いほど、その膨満力によりコーティング層の吸水 時の割れ方の度合いは大きくなるが、粉体(A)は、膨 勘するだけでなく、他の紛体が吸水により流出するのを 防ぐ作用も果しているため、25重量%を越えると、粉 体(A)の粘結性によりコーティング層の硬度が高くな るからである。

【①020】紛体(A)のモンモリロナイト及びベントナイトは、その膨調力が12m!/2g以上であることが好ましい。12m!/2g未満では、特に好光性種子を道位コーティングした場合に、コーティング層の割れ方が必ずしも十分とは言えないかちである。

【0021】モンモリロナイト及びベントナイトには、結晶層間の交換性陽イオンの種類により、ナトリウム型、カルシウム型、カリウム型がある。そのうち、特にナトリウム型は、膨調力に優れるため、本発明においては、ナトリウム型のナトリウムモンモリロナイト、ナトリウムベントナイトを用いることが好ましく、特に、その膨潤力が12m1/2g以上であることが好ましい。【0022】ここで、ナトリウムモンモリロナイト及びナトリウムベントナイトには、炭酸ナトリウムなどにより活性化処理したナトリウム活性化モンモリロナイト、ナトリウム活性化ベントナイト、ナトリウム置換処理ベントナイトなども含まれる。

【① 023】紛体(B)は、上記のように、モンモリロ ナイト及びベントナイト以外の粉体よりなる平均位径1 ①μm以上30μm以下の紛体である。ここで、平均粒 径が10μm未満では経日によりコーティング層の割れ やすさが低下してしまう。

【0024】との粉体(B)は、上記した本発明の効果 をより高める点より、平均粒径が10μm以上30μm 以下である1種又は2種以上の粉体(モンモリロナイト 及びベントナイトを除く。) よりなること、即ち単独の 粉体よりなる場合にはその紛体が、複数の粉体よりなる 19 場合にはそれぞれの粉体が10μm以上30μm以下で あることが好ましい。なお、上記効果を損なわない程度 であれば、平均位径が10μm未満の紛体や、平均粒径 が30μmを越える粉体を含有させてもよいが、少なく とも紛体(B)全体としての平均粒径が10μm以上3 θμω以下であることを要する。

【0025】 ことで、粉体 (B) の平均粒径は粉体 (A) の平均粒径よりも大きいことが好ましく。より好 ましくは、粉体(B)の平均粒径が粉体(A)の平均粒 径の1.5倍以上60倍以下である。とれにより、経日 20 によるコーティング層の割れ方の変化をより効果的に抑 制することができ、また造粒コーティング時の作業性に 優れる。

【0026】紛体(B)としては、未焼成珪藻土(乾燥 廷藻土)、焼成珪藻土及び融削焼成珪藻土等の珪藻土、 シリカ、タルク、カオリン、パーライト並びに炭酸カル シウムなどの造粒用の無機物粉体を用いることができ、 これらの粉体を単独で用いても2種以上混合してもよ Ĺ.

【0027】紛体(B)は、その50重置%以上が、壁 30 藻土の中でも、焼成珪藻土及び/又は融剤焼成珪藻土よ りなることが好ましい。珪藻土の中でも未焼成珪藻土よ りも競成珪藻土や融削焼成珪藻土を用いた方が、コーテ ィング層の割れ方がよく、経日によってもその割れやす 、 さが変化しにくいからである。

【0028】本発明において用いる造徳用組成物は、上 記した粉体(A)及び粉体(B)よりなる造粒材を含有 し、さらにその他の成分として、所望により、疎水剤、 植物ホルモン、植物栄養剤、植物成長調整剤、殺菌剤、 酸素発生剤、肥料などの補助成分を含有してもよい。な 40 お、かかる縞助成分を含有させる場合。その粉体の平均 粒径は30μm以下であることが好ましい。

【()()29】(2)結合剤

結合剤としては、25℃での水溶液粘度が、50mPa ・s以下、好ましくは1mPa・s以上50mPa・s 以下である、水溶性天然高分子系物質の水溶液を用い る。水溶液粘度が50mPa・s (25℃) より大きい と、コーティング層の吸水時の割れ方が経日により低下 **するからである。**

【0030】水溶性天然高分子系物質としては、かんし、50、【0037】なお、造粒コーティングされた種子の識別。

ょデンプン、ばれいしょデンプン、タビオカデンプン、 小麦デンプン及びコーンスターチ等のデンプン質。アラ ピアガム、トラガントガム、タマリンドシードガム、ロ ーカストピーンガム、グアーガム、メスキッドガム、ガ ッチガム、サクラガム、アラビノガラクタン及びベクチ ン等の種子、果実等の植物結合物、デキストラン。ブル ラン、キサンタンガム及びレバン等の微生物による粘着 物。カゼイン。コラーゲン。にかわ。ゼラチン及びこれ らの誘導体(例えば、カゼインナトリウム)等のタンパ ク質、アルギン酸ナトリウム及びカラギーナン等の海藻 類、デキストリン(例えば、焙焼デキストリン、酵素変 性デキストリン等》、可溶性デンプン。カルボキシメチ ルデンプン及びジアルデヒドデンプン等のデンプン系半 台成高分子を挙げることができる。これら水溶性高分子 は、単独で用いても2種以上併用してもよい。

【0031】なお、本発明の上記した効果を損なわない 程度であれば、他の結合剤を適宜加えてもよい。また、 本発明の上記した効果を損なわない程度であれば、植物 ホルモンや植物栄養剤等の補助成分を加えてもよい。

【0032】(3)造粒コーティング方法

以上よりなる造位用組成物及び結合剤を用いて、種子を 造位コーティングするには、傾斜回転パン型造位機、流 動層型造粒機など穏々の公知の造粒装置を用いることが できる。

【0033】道位コーティングにおいては、種子に上記 **結合剤をスプレーなどにより噴霧しながら、上記造粒用** 組成物粉体を添加して、種子の表面にコーティング層を 形成せしめる。なお、造粒コーティング種子製造時のご く初期の段階においては、結合剤を含まない水のみを用 いて造粒用組成物をコーティングすることも可能であ り、その後、上記結合剤を使用すれば、本発明による造 粒コーティング種子の良好な特徴を維持したまま、同時 に、結合剤の生育への影響をより効果的に抑えることが できる。

【()()34】得られる造粒コーティング種子の大きさ は、もとの種子の重置や大きさがそれぞれ異なるので一 概にはいえないが、機械猛種できる程度の大きさでよ く、特に限定されない。

【①①35】道位コーティングされる種子の種類も限定 されない。通常の種子、あるいは殼をむいたいわゆる剥 皮種子(裸の種子)などの加工処理された種子を用いる ことができる。また、本発明に特に適している好光性種 子とは、光がないと発芽しにくい種子をいい、例えば、 花卉種子の多くの種類が該当する。例としては、ベチュ ニア、トルコキキョウ、ベゴニア、コリウス、キンギョ ソウなどが挙げられる。

【りり36】とれるの花卉種子には、平均粒径1mm以 下である微小な種子が多く、本発明はこれら微小な好光 性種子に特に効果的である。

を目的として造粒コーティング種子の表面を色素、染 料、顔料などで着色する場合には、本発明の上記した効 果を損なわない程度であれば、これらの薬剤を造粒用組 成物または結合剤に配合してもよい。

[0038]

【実施例】以下、実施例及び比較例により本発明の具体 例及び効果を示すが、本発明はこれらの実施例に限定さ れるものではない。

【0039】実施例1~6

回転パンに投入し、表1に示す造粒用組成物、結合剤を 用いて、粒径が約1.5mmになるまで造粒コーティン グした後、30℃で3時間乾燥した。なお、衰1におい て、「部」とは重置部を意味する。また、「粒径」は平 均能径である。

【①①40】表1に、造粒コーティング時における種子※

*を含まない球状物の発生率(副生率)を示す。副生率 は、造粒コーティングの結果得られた球状物のうち粒子 を含有していないものの割合 (%) であって、得られた 球状物500粒において検査して求めた。

【①①41】とのようにして得られた造粒コーティング 種子について、製造直後、製造から3か月後、6か月後 及び12か月後に発芽試験を行なって発芽勢及び発芽率 の経日変化を調べた。発芽試験は、直径9 c mのシャー レに濾紙2枚を敷き、これに水4m1を注いだ後、造粒 発芽率約95%のトルコキキョウの種子50mlを飼料 10 コーティングした種子100粒を遺床し、20℃の恒温 器に入れて行なった。なお、種子を含む球状物と含まな い球状物との区別は肉眼ではできなかったため、発芽試 験は、種子を含有しない球状物の選別をせずに行なっ た。結果を表しに示す。

[0042]

【表1】

		ā	屗	用	栕	麻 幣		不完成	4 4 4	即生	製造成後		3 如用器		6 4 月 微		12か男教		
		粉体(A) ×1 ベントナイト モンモリロナイト			初珠 (8) 年2		名 合 利 本3	生 率 (%)	発芽 脚料	発芽 率+5	発券 勢は	是非当人	発送	作品 日本)	保護・対策	野芽 平均			
尖	1	5部 粒 径:5μm 均細力:20x1/2g		0	部		與政治 [基21]	斯士: 95年 (#M)	4.3	アラビアガム 分子量22~30万 10重量光水治波 拾載:17aPers	0	55	97	56	94	54	95	51	92
	2	10部 姓 提:10μm 連編力:15FI/2g	0 \$7			14-	(後71)	:20部	LI	7.42度計:101 分子量約5万 2.或量%水差被 贴度:11m7:-:	0	58	ទទ	28	94	ā 6	92	52	96
蒟	3	22部 粒 後: 2 pt 脂瘤力: } lai/2g		0	赵		レク:7: 2経22.		1i. 0	プルラン 分子量約10万 方式最早以水浴迎 株駅:10mPers	0	5 2	93	49	9 6	47	87	42	81
	4	0.86		菱:		(% 785)	カ:4 2425 開設期 14425	ルか) 第主:68名	25. 0	fpリンドシードが 分子量約1.2万 0,59k%水溶液 独反:25gfi-1	0	57	96	54	92	56	98	5.2	91
3 41	5	061		Z : _	eB 1 µm (a)/24	CP Best	カ:4 被径25 防収性 1径25	µm) 為土:5 1名 i	85. 0	为约7岁1994 2.重量多水熔液 构筑:8.02×1	o	58	96	58	94	57	92	55	98
	6	OM		座; ¯	1 µm 1 µm 01/25	(t) (t)	7カ:4 変変25 R終成章 取終25	μの) 株士:計数	25. 0	デキストリン などう数当量:3 18重量%水溶液 特度:12m2a+3	o	58	94	55	9 5	5 2	90	49	87

*1:ベントナイトとしてナトリウムベントナイト、モ ンモリロナイトとしてナトリウムモンモリロナイトを用 40 均粒径が16 m mであった。 しった。

*2:粒径比=(粉体(B)の平均粒径)/(紛体 (A) の平均粒径)

*3:粘度は、B型粘度計により測定した(25℃)。

*4:発芽勢は、発芽試験開始から7日後に発芽してい

る種子の割合(%)である。

*5:発芽率は、発芽試験開始から14日後に発芽して いる種子の割合(%)である。

*6: 実施例2の粉体(B)は、混合物全体としての平

【0043】比較例1~3

表2に示す造位用組成物及び結合剤を用いて、実施例1 ~6と同様にして、造粒コーティングを行ない。 副生率 を測定し、また得られた造粒コーティング種子について 発芽試験を行なった。結果を表2に示す。

[0044]

【表2】

10

	章 拉 用 組			战 物	粒径比	拍 会 剂 +3 +?	制生 本(K)	製造直线		3 办月数		6 か月後		12か月後	
}		おお (ペントナイト	A) *1 モンモリロナイト	粉体(8)				発導 毎月	発芽 率料	発芽	発芽 率48	袋	部	免驴 参ii	被
比	1	4 0 年 粒 径: 5 m 影測力: fal/2;	0#8	信政 登集士: 40 部 (位径25 が) ベーライト: 20 部 (金径27 が)	\$.1	例といては3-65% 協会後:2,040 打化度:82,08 物度:70のPars	29	32	6 1	23	46	17	36	9	24
較	2	5部 被 経: 5gの 影響力: [al/lg	0部	タルク: 958 (乾雄22μm)	4,4	利性47kg-1596 重合度:2,000 k/化度:28,65 起度:7goPs-1	20	36	70	27	55	20	44	11	32
例	3	0#3	5部 粒 径: 2 μm 膨陷力: 50al/1g	タルク:9 5部 (粒延5 um)	2.5	アラビアガム 分子量28~30万 10重量等水溶液 老婆: ** 4**	0	52	93	41	78	32	56	25	46

*1~*5:実施例1~6と同じ。

*?:ポリビニルアルコール水溶液の濃度%は、重量% 濃度である。

*8:比較例1の粉体(B)は混合物全体としての平均 粒径が25.5μmであった。

【0045】表より明らかなように、実施例1~6では 種子を含まない球状物が全く発生しなかった。これに対 し、比較例1、2では種子を含まない球状物の発生率が 高かった。また、実施例1~6の造粒コーティング種子 は、いずれも比較例1,2に対し、種子を含まない球状 物の存在を考慮しても、製造直後の発芽勢及び発芽率が 高かった。しかも、12か月経過後においても、発芽勢 及び発芽率があまり低下しなかった。これに対し、比較 30 が良好であるため、生育に対する結合剤の影響がほとん 例1、2の造粒コーティング種子は、経日により発芽勢 及び発芽率がともに大きく低下した。

【①①46】また、比較例3では種子を含まない球状物*

*が全く発生せず、また製造直後の発芽率及び発芽勢も比 較的高かったが、経日により発芽率及び発芽勢がともに 20 大きく低下した。

[0047]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、上記特 定の造粒用組成物と結合剤との組合わせにより、造粒コ ーティング種子が、播種時、そのコーティング層が吸水 しやすく、さらに吸水により割れやすくなる。さらに、 経日によってもその割れやすさが変化しにくい。また、 種子を含有しない球状物の副生がほとんど認められず、 さらに結合剤を使用しているものの、上記のようにコー ティング層の吸水時の割れ方が良好で、種子からの剥離 どない。そのため、特に発芽に光を要する好光性種子は 光を受けやすくなり、良好に発芽する。

フロントページの続き

(72)発明者 赤尾 俊和

京都府京都市西京区極原江ノ本町11

(72)発明者 前田 吉弘

京都府綴喜郡田辺町三山木南山30-1